

PIANO DI STUDI

Il Corso di Laurea magistrale in Nutrizione e risorse animali si articola in due anni, ciascuno dei quali strutturato in 2 semestri. Gli 11 insegnamenti obbligatori sono in maggioranza impartiti al primo anno per consentire allo studente di dedicarsi, durante il secondo anno, alla preparazione della prova finale, che consiste nella realizzazione di una tesi a carattere sperimentale alla quale sono assegnati 22 CFU. Lo studente deve inoltre completare e personalizzare il proprio percorso formativo sostenendo insegnamenti a scelta per 12 CFU, che potrà scegliere anche tra quelli offerti in altre lauree magistrali di ambito agrario.

	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	SEMESTRE
1° anno	Acquacoltura sostenibile	6	AGR/20	2
	Dietetica, formulazione e igiene alimentare (corso integrato)			
	- <i>Animali di affezione e sportivi</i>	5	AGR/18	1
	- <i>Animali da reddito</i>	5	AGR/18	1
	Neurofisiologia e benessere animale	6	VET/02	1
	Gestione della fauna	6	AGR/19	1
	Patologia nutrizionale veterinaria	6	VET/03	1
	Allevamenti biologici e low input	6	AGR/19	1
	Zoocolture (corso integrato)			
	- <i>Sistemi di acquacoltura</i>	6	AGR/20	2
	- <i>Zoocolture di piccole specie ornamentali</i>	3	AGR/20	2
Sistemi agro-foraggeri	6	AGR/02	2	

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	SEMESTRE
2° anno			
Estimo professionale	6	AGR/01	2
Ingegneria degli allevamenti animali (corso integrato)			
- <i>Strutture e impianti per la gestione dei reflui zootecnici</i>	6	AGR/09	1-2
- <i>Strutture e impianti di allevamento</i>	6	AGR/10	1-2
Filiere dei prodotti di origine animale (corso integrato)			
- <i>Filiere zootecniche</i>	6	AGR/19	1-2
- <i>Tecnologie di trasformazione</i>	6	AGR/15	1-2
Seminari per la preparazione all'esame di stato di Dottore Agronomo	2		2
Prova finale	22		
ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE			CFU
Insegnamenti a scelta libera			12